120003

1 4 -01- 1997

לשיפוש הלשבה For Office Use

בספר:

Number

תאריך: Dele

חוקרם / נרחון Anie/Post-dated 1543/1

חוק הפסנסים. חשכ"ז – 1967 PATENT LAW, 5727 - 1967

Application for Palant

אני. (שם המבקש. מקנו ולגבי נוף מאונד – מקום התאנדותו) (nofferactional to easiq-eletogrop yhad to eas at bas the shaping to easily shape to easily easily) ו

אל גדי סי בקל אמצאה מכוו... Owner, by virtue of דחוב משה דיין of an invention the title of which is

מפרכת אלקטרוליטית למיקדע ופיבוי אבנית

(בעברית) (Hebrew)

An Electronstic ession in scala procipitation and discerding

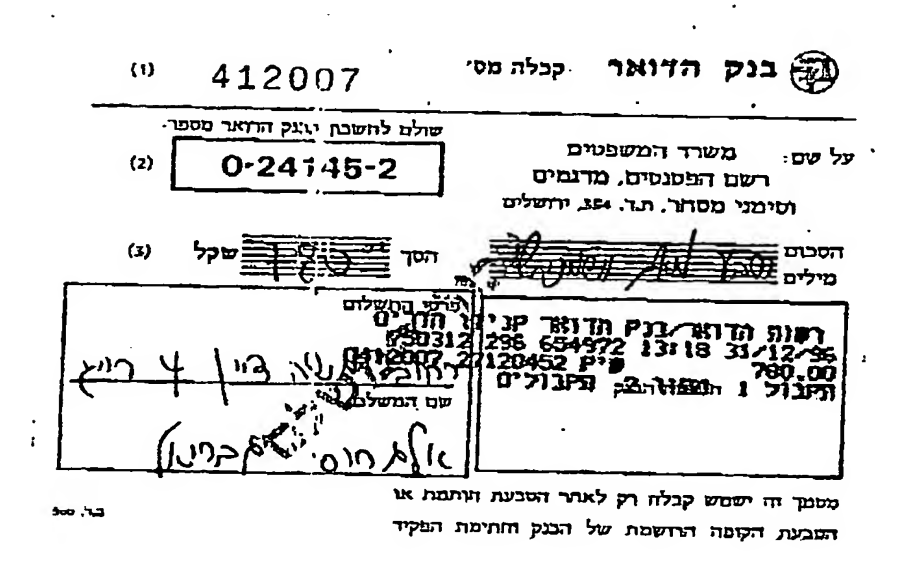
(באנגלית) (English)

מבקע כואת כי ינחן לי עליה פטנט

reby apply for a patent to be granted to me in respect thereof.			0.100 31.53	
יבקשת חלופה -	- now blob .nop" - Application for Patent A.2. littlen		Priority Cloim	1.1
Application of Division  EEGWR QULU  from Application	י לבקשה/לפטנט o to Patent/Appl.	מלמי/מים (Number/Mark	TYTIKIT Date	Convention Compan
oTE	1000	•		
P.O.A.: general/Indiato	- TITY CIL: CTT / STITE - Inter-level categories			
	המכן למשירת מממכים בישרא heard of exists tol stendbo			
				н
	Signature of Applicants		of the yest	
		Service 1		לשימוש הלשמה For Office Use
	A. S. C.	117977		
		•		

### 

אלגריסי גבי ת.ז. 9-06801453 רחוב משה דיין 4 וכת-גן מיקוד 52294



- 1 -

### מערכת אלקטרוליטית לשיקוע ופינוי אבנית

## AN ELECTROLYTIC SYSTEM FOR SCALE PRECIPITATION AND DISCARDING

מבוא

המצאה זו דנה במערכת למניעת התגבשות אבנית בשיטה אלקטרוליטית ופינויה בשיטה מכנית

הטיפולים במים למניעת אבנית באמצעות מכשירים המותקנים בתוך צנרת מים חמים או קרים או מחוצה לה, החל כבר במאה הקודמת.

בעולם פותחו מכשירים רבים למניעת התגבשות אבנית במים (להלן, "טיפול באבנית")
הפועלים על עקרונות הידועים בכינויים: "פיסיקליים", "אלקטרן פיסיקליים",
"מגנטיים", "אלקטרו מגנטיים", "השמליים", "אלקטרוניים", "אולטרסוניים" ועוד.
"ל המכשירים האלה פועלים למניעת התגבשות האבנית אך לא לשיקועה. כלומר: כל
המכשירים משאירים את האבנית במים בצורה של קול:אידים (תרחיפים) שזורמים עם

להלן עקרונות פעולתם של מכשירים שאיגם נושא ההמצאה ואשר מכוונים לטיפול באבנית.

#### מכשירים אולטרטוניים

מכשירים אלה מייצרים גלים אולטרסוניים במים.

גלים אולטרטונים אמורים לגרום, לפירוק אבנית במערכת המים.

ורונם שהם פועלים בקו ישר בלבד לאורך התקדמות הגלים.

#### מכשירים מגנטיים

מכשירים אלה מייצרים שדות מגנטיים העשויים למוסט מתכות מדפנות הצנרת ולזהם את המים ביוגי המתכת, יוני המתכת אמורים לגרוכי לאי התגבשות האבנית. השפעת מכשירים אלח הינה מקומית בלבד באיזור השוה חמגנטי.

#### . מכשירים אלקטרוסטטיים

מכשירים אלח מייצרים שדה חשמלי אלקטרוסטטי האמור לגרום לקיטוב חלקיקי האבנית ובכך למנוע את שקיעתם במערכת המים.

מכשירים אלקטרוסטטיים הם אחד האמצעים המסוכנים ביותר לטיפול פיסיקלי במים משום שהם יוצרים תא קורוזיה בעל כח אלקטרומניע גדול בין חלקים מתכתיים שונים של המערכת.

סיכון זה מתקיים גם כאשר כל מרכיבי המערכת עשויים ממתכת מסוג אחד.

זאת משום שהפרשי הפוטנציאלים נגרמים עקב מקור חשמל חיצוני.

כאשר מחליף חחום עשוי מנחושת או מסגסוגותיה – תא הקורוזיה הזה יכול לזהם את כל מערכת המים ביוני נחושת שיש להם השפעה הרסנית על חלקי פלדה מגולונת, פלדה בלתי מחלידה, אלומיניום ועוד.

- 3 -

#### ד. מכשירים קטליטיים

מכשירים קטליטיים משחררים יוני מתכת שונים למים ובכך עשויים למנוע את התגבשות האבנית במים.

מכשירים אלה עשויים לגרום לקורוזיה על יד הזפקת יוני מתכת למערכת המים ולתהליכי קורוזיה אלקטרו שליליים המסוגלים בפגוע בחלקים המתכתיים של מערכת המים.

#### ה. מכשירים "פיזיקליים"

זהו כינוי למכשירים שיוצרים תאים גלוונים בין שתי מתכות שונות במים. אחת האלקטרודות של התא הגלווני מתמוססות במים וע"י זיהום המים ביוני המתכת אשר אמורים למנוע את התגבשות האבנית.

חסרונם של מכשירים אלה שאינם יעילים וזאת בוג עוצמת חזרם הגלווני הנמוך. ו . מכשירים אלקטרוליטיים בשיטת "גולדאגר " (GULDAGER)

(ראה בנספח לבקשה זו את צילום הפטנטים המתאיים את שיטת "גולדאגר" מסי 2445903.

שיטה זו מבוססת על הטבלת אנודת אלומיניום בווך מיכל מים והזרמת זרם השמלי בין האנודה לגוף המיכל. ע"י כך מתחמצנות האנודות ומתקבל איזור בסיסי עם PH גבוה ליד דפנות המיכל שגורם לשיקוע CaCO3 ויוני אלומיניום A1(OH) 3

חסרון השיטה בכך שהאנודות מתכלות בקצב יחסי ווזרם החשמלי וכמו כן המים מזדהמים ביוני אלומיניום ששוקעים על דפנות צורת המים.

שיטת "גולדאגר" מנוצלת בעיקר לטיפול בקורוזיח ולא בטיפול באבנית.

# BEST AVAILABLE COPY

- 4 -

#### תאור ההמצאה

ההמצאה מתוארת בציור 1

התמצאה מנצלת את העקרון של שיקוע אלקטרוליטי של האבנית על דפנות חמיכל כאשר האלקטרודה (1) הינה מהחומר בוו Ti<sub>1</sub>Ni<sub>3</sub>.

יתרון אלקטרודות אלה על פני אלקטרודות האלומיניום של שיטת גולדאגר הינה בכך שניתן להזרים דרכם זרם חשמלי גבוה מבלי יגרום להם להתמוסס ולזהם את המים. ההמצאה מכילה בנוסף שיטה לפינני האבנית מדפנות המיכל. השיטה הינה ניקוי מכני בעזרת בוכנה (2) התואמת בקוטרה לקוטר המיכל.

הבוכנה (2)משחררת את חלקיקי האבנית ומפילה אותם לתחתית המיכל. בתחתית חמיכל נמצאת מגופה לפינוי האבנית (3) .

אחת לתקופה נסגרים ברזי כניסת ויציאת המים למיכל(4). הבוכנה (2) מופעלת לשחרור וגיגוב האבנית מדפנות המיכל ומגופת הניקוז (3) אשר בתחתית המיכל נפתחת והאבנית מרוקנת יחד עם המים שהיו במיכל. עם סיום יריזית הבוכנה נפתח ברז (5) ומתבצעת שטיפת המיכל והבוכנה (2) חוזרת למקומה. ברז הריקון נסגר וברזי כניסת ויציאת המים למיכל נפתחים.

לצורך שיפור יכולת גיקוי האבגית מדפנות המיכי יש לרכך את האבנית שעל דפנות המיכל לפני הפעלת הבוכנה.

ההמצאה הנוכחים כוללת אלקטרודה נוספת למטרה זו(6). זוהי אלקטרודה להפיכת קוטביות.

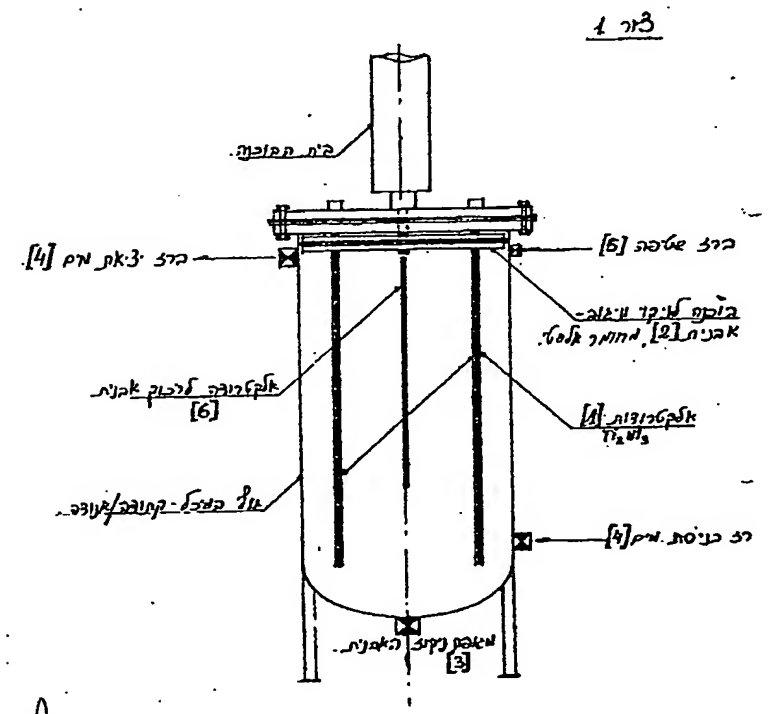
בזמן הפעלתה של האלקטרודה הנוספת (6) האנודה בוא<sub>ב</sub>אב (1) מנותקות מהספקת הזרם והאלקטרודה הנוספת (6) מחוברת כקתודה והזרם יובר בינה לבין דפנות המיכל המרכך את האבנית שהצטבר עלהן.

#### BEST AVAILABLE COPY

#### תביעות:

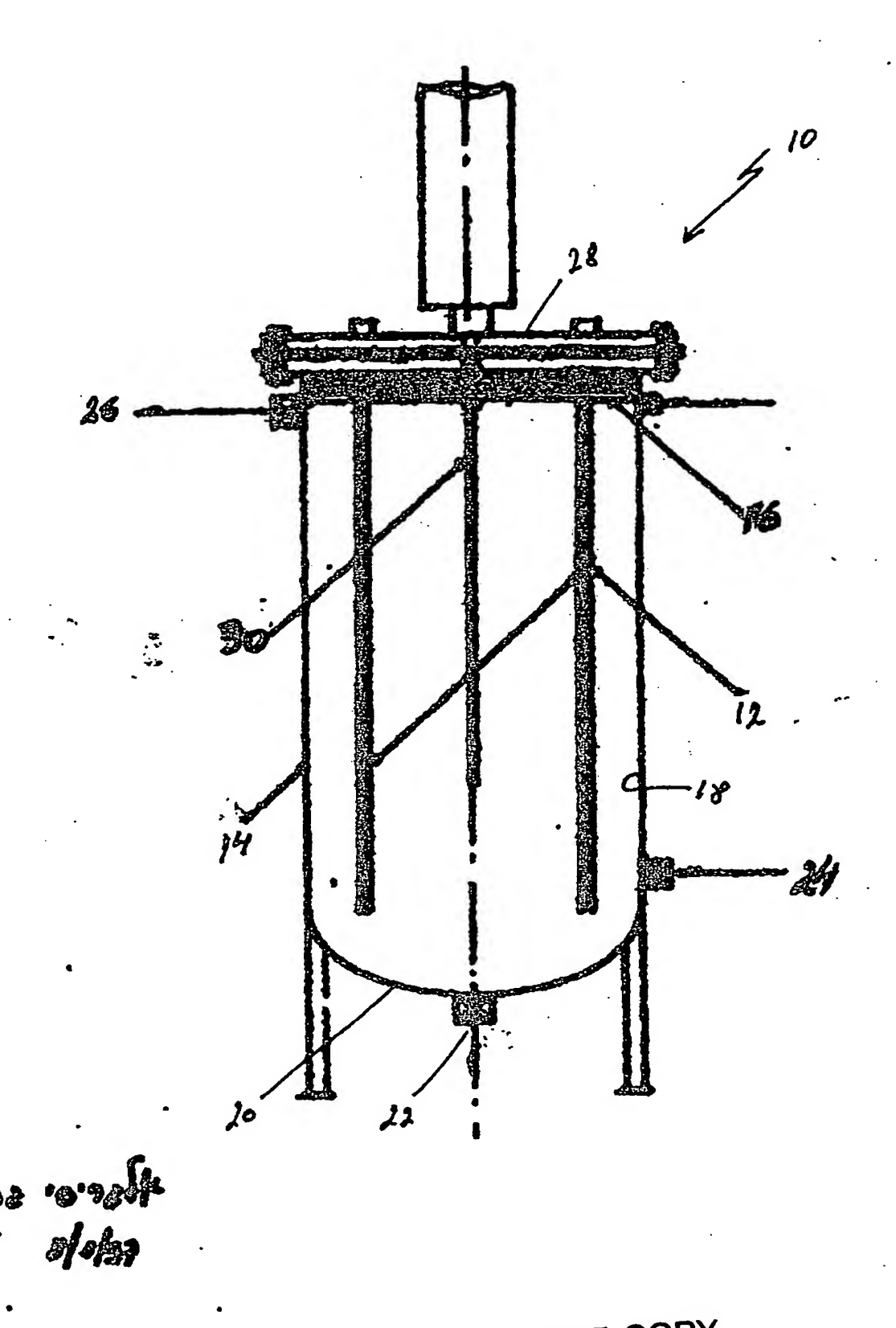
- ב. מיכל לשיקוע אלקטדוליטי של אבנית ובו אלקטרודה העשריה או מצופה ב Tiani,
- 2 . המיכל שבתביעה 1 והמצוייד בבוכנה לניקוי וניגוב דפנות המיכל מן האבנית, המיכל מצויד במגופה לניקוז אבנית, חמבופה ניתנת לפתיחה להוצאת ושבנית.
- ב המיכל שבתביעה 2 כשהוא מצוייד באלקסרודה :וספת המופעלת מעת לעת כקתודה בלפי דפנות המיכל לריכוך האבנית,

AN ELECTROLYTIC SYSTEM FOR SCALE PRECIPITATION AND DISCARDING



132.0.28/

BEST AVAILABLE COPY



BEST AVAILABLE COPY